PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

International Preliminary Examination Report

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	
の書類記号 M967-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
関際出願番号 PCT/JP03/16995	國際出題日 (日.月.年) 26.12.2003 優先日 (日.月.年) 26.12.2002
国際特許分類 (IPC) Int. C1' (4, 271/18	C07C209/62, 211/29, 231/12, 233/31, 269/0
出願人 (氏名又は名称) イハラケミカル工業株式会社	
1 产力级生物 及口下0.5亿十二	
大された。 ・ 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この委紙を	含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され a	
□ 補正されて、この報告の基礎	とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 C T 規則70.16及び実施細則第607号参照)
	たように、出版時にセルス国際出版の関ラーを開き
b 間子媒体は全部で	を 替え 用紙
配列表に関する補充欄に示す上 ブルを含む。(実施細則第80	(電子媒体の種類、数を示す)。 2 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含	ŝt.
	は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 如 工規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 び説明
The Above	
国際予備審査の請求書を受理した日 21.07,2004	国際予備審査報告を作成した日 17.11.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 4 H 9165
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3	
	電話番号 03~3581-1101 内線 3443

僚式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16995

第I欄	報告の基礎			
1. حم) 国際予備審査報告は、下	記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎	とした。
	この報告は、 それは、次の目的で提出] PCT規則12.3及び] PCT規則12.4にい	された翻訳文の言語である 23.1(b)にいう国際調査	r基礎とした。 る。	
늗	=	7國際公開 85.3にいう国際予備審査		
	-)報告は下記の出願書類を	・基礎とした。(法第6条	e(PCT14条)の規定 D報告に添付していない。	に基づく命令に応答するために提出され)
X	出願時の国際出願書類			
	明細 書 第	ページ*、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページキ、	***************************************	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲 第	項、	出願時に提出されたもの	
	第		PCT19条の規定に基	づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第			付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図節			
ш	第		出願時に提出されたもの	
	第 第	ページ/図*、 ページ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテー 配列表に関する補充			
3. 🗌	補正により、下記の書類	が削除された。	•	
	□ 明細書	第		ページ
	請求の範囲図面	第 <u> </u>		項 ページ/図
	□ 配列表(具体的に記			
	□ 配列表に関連するラ	テーブル(具体的に記載す	けること)	
4.				た補正が出願時における開示の範囲を超 『成した。 (PCT規則70.2(c))
	□ 明細書	第		<u>ペ</u> ージ
	□ 請求の範囲 □ 図面	第 第		頃 ページ/図
	配列表 (具体的に	C載すること)		
1	□ 配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	すること)	
* 4.	に該当する場合、その用	紙に "superseded" と記	入されることがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16995

. 見解		
新規性 (N)	請求の範囲	1, 2 4
進歩性 (IS)	請求の範囲 	1,2 有
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲	1-3 有

文献 1: Journal of Medicinal Chemistry, 1984, Vol. 27, No. 12, p. 1579-1587

請求の範囲3は、文献1により新規性を有しない。文献1に記載された化合物50は、請求の範囲3の化合物(R²が置換された芳香族アシル基のもの)に相当する。

。 請求の範囲1、2は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されてお らず、当業者にとって自明なものでもない。

様式PCT/IPEA/409 (第V欄) (2004年1月)